

Addendum C1 Voorwerp van de aanvraag

Omschrijving bedrijf

Amcor Flexibles Transpac bv (*verder in het dossier opgenomen als **Amcor***) exploiteert een kunststoffenverpakkingenbedrijf en een innovatiecentrum.

Het betreft meer bepaald de exploitatie van een bedrijf gespecialiseerd in het vervaardigen van bedrukte en onbedrukte, flexibele verpakkingenfolies. Het zijn vooral folies uit kunststof, maar ook uit papier en aluminium. Het bedrijf omvat globaal als productieprocessen de coëxtrusie en de conversie (zie addendum C6). Het innovatiecentrum 'Innovation Centre Europe' versnelt en ondersteunt de verdere ontwikkeling van duurzame en recycleerbare verpakkingen.

Voorts omvat het bedrijf o.m. diverse onderhoudswerkplaatsen, werkplaatsen voor metaalbewerking, laboratoria, magazijnen, opslagplaatsen voor gevaarlijke stoffen, parkings, diverse nutsvoorzieningen en burelen.

De inrichting betreft een GPBV-inrichting omwille van de rubriek 4.6.b (= hoofdactiviteit van het bedrijf) en het betreft een energie-intensief bedrijf.

Ruimtelijke situering

De inrichting van Amcor is gelegen aan de Ottergemsesteenweg-Zuid 801 te 9000 Gent op de percelen, kadastraal gekend onder GENT 8 AFD, sectie H, perceel 364/00S002, perceel 364/00H003, perceel 364/00T002, perceel 364/00K004 en onder GENT 24 AFD/ZWIJNAARDE/, sectie B, perceel 532/00B002 en perceel 539/00N000.

De inrichting ligt:

- binnen de perimeter van het gewestplan 'Gentse en Kanaalzone' in industriegebied;
- in het GRUP 'Afbakening grootstedelijk gebied Gent';
- deels in het RUP 'Akkerhagestraat Ottergemsesteenweg' in een zone voor gemengd project.

De inrichting bevindt zich op meer dan 5 km van de grens met Nederland of Wallonië.

Huidige vergunningssituatie

Amcor is voor haar inrichting gelegen in de Ottergemsesteenweg-Zuid 801 te Gent, vergund voor bepaalde duur voor een bedrijf gespecialiseerd in het vervaardigen van bedrukte en onbedrukte, flexibele verpakkingenfilmen. De basisvergunning klasse 1 werd verleend op 23 november 2006 voor een termijn van 20 jaar, verstrijkend op 23 november 2026.

Voorwerp van de aanvraag

De voorliggende aanvraag heeft betrekking op de **hernieuwing en verandering** van de vergunde toestand.

Naast het hernieuwen van de vergunde toestand, worden de volgende wijzigingen/veranderingen t.o.v. de vergunde toestand aangevraagd:

- Rubriek 3.4.2° wordt rubriek 3.4.1°b)
 - Vermindering max. lozingsdebiet bedrijfsafvalwater en opsplitsing lozing over 2 lozingspunten.
- Rubriek 4.1.2°
 - Nieuwe rubriek voor productie drukinkten (80 kW) (was voorheen ingedeeld onder rubriek 11.1.3°a.
- Rubriek 4.6.b
 - Vermindering van het solventverbruik van 3.200 ton/jaar naar 2.240 ton/jaar
- Rubriek 7.1.1°
 - Aanpassing omschrijving
- Rubriek 11.1.3°a
 - Vermindering van de geïnstalleerde, totale drijfkracht van 1.279 kW naar 1.177 kW.
- Rubriek 12.2.2°
 - Vermindering van het individueel vermogen van transformator van 5.000 kVA naar 4.500 kVA.
 - Uitbreiding met 2 transformatoren met een individueel vermogen van 1.250 kVA en 2.000 kVA.
 - Verwijdering van 3 transformatoren met een individueel vermogen van 1.250 kVA en 2 x 2.000 kVA.
- Rubriek 16.3.2.b)
 - Uitbreiding met luchtcompressor met een geïnstalleerde drijfkracht van 2,2 kW.
- Rubriek 17.1.2.1.2°
 - Uitbreiding opslag van diverse gassen in verplaatsbare recipiënten met gezamenlijk inhoudsvermogen van 3.807,4 liter
- Rubriek 17.3.6.3°
 - Verwijdering opslag inkt van 0,04 ton
- Rubriek 17.3.8.2°
 - Verwijdering opslag inkt van 0,04 ton
- Rubriek 23.2.2°a
 - Vermindering van de geïnstalleerde, totale drijfkracht van 13.100,7 kW naar 13.075,7 kW.
- Rubriek 26.1.1°a
 - Nieuwe rubriek voor bereiden van lijmen (47 kW) (22 kW was voorheen ingedeeld onder rubriek 11.1.3°a en 25 kW onder rubriek 23.2.2°a.

- Rubriek 39.1.3°
 - Uitbreiding van 3 stoomgeneratoren met een individuele waterinhoud van 2 x 7.640 liter naar 2 x 8.020 liter en 22.700 liter naar 28.000 liter (administratieve rechtzetting van het waterinhoudsvermogen)
- Rubriek 59.1.3.1.2°
 - Vermindering van het solventverbruik van 300 ton/jaar naar 210 ton/jaar
- Rubriek 59.1.3.2.2°:
 - Vermindering van het solventverbruik van 1.425 ton/jaar naar 998 ton/jaar
- Rubriek 59.1.3.3.2°:
 - Vermindering van het solventverbruik van 1.440 ton/jaar naar 1.008 ton/jaar

Gecoördineerde vergunningstoestand na aanvraag

Hieronder vindt u de gecoördineerde toestand van de indelingsrubrieken na aanvraag terug.

Vergunde toestand			Voorwerp			Gecoördineerde toestand			
Rubriek	Hoeveelheid	Eenheid	Aard	Hoeveelheid	Eenheid	Rubriek	Hoeveelheid	Eenheid	Klasse
3.4.1°a)	1,25	m ³ /uur	Hernieuwing	-	m ³ /uur	3.4.1°a)	1,25	m ³ /uur	3
3.4.2°	5,4	m ³ /uur	Hernieuwing en verandering/ vermindering	-4,85	m ³ /uur	3.4.1°b)	0,55	m ³ /uur	2
3.6.1°	13.000	m ³ /jaar	Hernieuwing	-	m ³ /jaar	3.6.1.	13.000	m ³ /jaar	3
4.1.2°			Nieuw	80	kW	4.1.2°	80	kW	2
4.6.b)	3.200	ton/jaar	Hernieuwing en vermindering	-960	ton/jaar	4.6.b)	2.240	ton/jaar	1
6.4.1°	12.600	liter	Hernieuwing	-	liter	6.4.1°	12.600	liter	3
7.1.1°	180	ton/jaar	Hernieuwing	-	ton/jaar	7.1.1°	180	ton/jaar	3
11.1.3°a)	1.279	kW	Hernieuwing en vermindering	-102	kW	11.1.3°a)	1.177	kW	1
12.2.2°	31.250	kVA	Verandering: vermindering, uitbreiding en verwijdering transformatoren	-2.500	kVA	12.2.2°	28.750	kVA	2
15.1.2°	45	voertuigen	Hernieuwing	-	voertuigen	15.1.2°	45	voertuigen	2
16.1.b)2°	15	Nm ³ /h	Hernieuwing	-	Nm ³ /h	16.1.b)2°	15	Nm ³ /h	2
16.3.2°b)	2.348,03	kW	Verandering: uitbreiding compressor	2,2	kW	16.3.2°b)	2.350,23	kW	2
17.1.2.1.2°	4.000	liter	Verandering: uitbreiding met	3.807,4	liter	17.1.2.1.2°	7.807,4	liter	2

Vergunde toestand			Voorwerp			Gecoördineerde toestand			
Rubriek	Hoeveelheid	Eenheid	Aard	Hoeveelheid	Eenheid	Rubriek	Hoeveelheid	Eenheid	Klasse
			3.807,4 liter diverse gassen in verplaatsbare recipiënten						
17.1.2.2.1°	1.346	liter	Hernieuwing	-	liter	17.1.2.2.1°	1.346	liter	3
17.3.2.1.2.1°	3,088	ton	Hernieuwing	-	ton	17.3.2.1.2.1°	3,088	ton	3
17.3.2.2.3°b)	467,54	ton	Hernieuwing	-	ton	17.3.2.2.3°b)	467,54	ton	1
17.3.4.2°a)	21,196	ton	Hernieuwing	-	ton	17.3.4.2°a)	21,196	ton	2
17.3.6.3°	461,572	ton	Verandering: verwijdering 0,04 ton	-0,04	ton	17.3.6.3°	461,532	ton	1
17.3.7.3°	122,18	ton	Hernieuwing	-	ton	17.3.7.3°	122,18	ton	1
17.3.8.2°	4,267	ton	Verandering: verwijdering 0,04 ton	-0,04	ton	17.3.8.2°	4,227	ton	2
17.4	3.800	liter	Hernieuwing	-	liter	17.4.	3.800	liter	3
19.6.1°c)	553	m ³	Hernieuwing	-	m ³	19.6.1°c)	553	m ³	2
23.2.2°a)	13.100,7	kW	Hernieuwing en vermindering	-25	kW	23.2.2°a)	13.075,7	kW	2
23.3.1°c)	10.924	ton	Hernieuwing	-	ton	23.3.1°c)	10.924	ton	2
24.4	5	labo's	Hernieuwing	-	labo's	24.4.	5	labo's	3
26.1.1°a)			Nieuw	47	kW	26.1.1°a)	47	kW	3
26.2	226	ton	Hernieuwing	-	ton	26.2.	226	ton	2
29.5.2.1°a)	162,1	kW	Hernieuwing	-	kW	29.5.2.1°a)	162,1	kW	3

Vergunde toestand			Voorwerp			Gecoördineerde toestand			
Rubriek	Hoeveelheid	Eenheid	Aard	Hoeveelheid	Eenheid	Rubriek	Hoeveelheid	Eenheid	Klasse
33.3.1°a)	28,5	kW	Hernieuwing	-	kW	33.3.1°a)	28,5	kW	3
33.4.1°a)	100	ton	Hernieuwing	-	ton	33.4.1°a)	100	ton	3
39.1.3°	37.980	liter	Verandering: uitbreiding waterinhoud stoom- generatoren (adm. rechtzetting)	6.060	liter	39.1.3°	44.040	liter	2
39.2.2°	41.420	liter	Hernieuwing	-	liter	39.2.2°	41.420	liter	2
43.1.3°	16.234	kW	Hernieuwing	-	kW	43.1.3°	16.234	kW	1
55.1.1°	1	boring	Hernieuwing	-	boring	55.1.1°	120 1	meter boring	3
59.1.3.1.2°	300	ton/jaar	Hernieuwing en vermindering	-90	ton/jaar	59.1.3.1.2°	210	ton/jaar	1
59.1.3.2.2°	1.425	ton/jaar	Hernieuwing en vermindering	-427	ton/jaar	59.1.3.2.2°	998	ton/jaar	1
59.1.3.3.2°	1.440	ton/jaar	Hernieuwing en vermindering	-432	ton/jaar	59.1.3.3.2°	1.008	ton/jaar	1

Niet ingedeelde activiteiten:

- Zie addendum C7 Inventarislijst.

Effectbeoordeling omgeving

Het voorwerp van de aanvraag betreft een hernieuwing en verandering van de vergunde toestand.

De effecten op de omgeving worden verder besproken in addendum E - Effecten op de omgeving.

Naleving opgelegde bijzondere voorwaarden

Er wordt hiervoor verwezen naar het toegevoegde addendum Q1.

Er wordt een bijstelling gevraagd van de opgelegde bijzondere voorwaarden (zie addendum Q1), meer bepaald een bijstelling van:

- de werktijden,
- solventemissies,
- lozingsnormen bedrijfsafvalwater.